# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11147360 A

(43) Date of publication of application: 02 . 06 . 99

(51) Int. CI

B41M 1/06

// B41C 1/10

(21) Application number: 09258784

(71) Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22) Date of filing: 24 . 09 . 97

(72) Inventor:

NAKAYAMA TAKAO

(30) Priority:

12 . 09 . 97 JP 09248760

## (54) METHOD FOR OFFSET PRINTING

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To repeatedly use a printing original plate in a method for offset printing for forming a printing picture surface having a high discriminative property of an image part and a non-image part and an excellent image quality without necessity of an alkali developer.

SOLUTION: The method for offset printing comprises the

steps of an image- like exposing of a printing original plate having a thin layer containing a titanium oxide or a zinc oxide as a main component on the surface by using an active light, forming a printing surface obtained by receiving an ink in an image area to print it, cleaning to remove an ink retained on a printing plate surface used after the printing is finished. Then, the original plate is heated to 80°C or higher, and repeatedly printing by using the original plate.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-147360

(43)公開日 平成11年(1999)6月2日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

B41M 1/06 # B41C 1/10

B41M 1/06

B41C 1/10

# 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平9-258784

(22)出顧日

平成9年(1997)9月24日

(31) 優先権主張番号 特願平9-248760

(32)優先日

平9 (1997) 9月12日

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 中山 隆雄

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番地 富士写

真フイルム株式会社内

(74)代理人 弁理士 萩野 平 (外3名)

# (54) 【発明の名称】 オフセット印刷方法

## (57)【要約】

【課題】アルカリ現像液を必要とせず、画像部と非画像 部の識別性が高く、優れた画質の印刷画面を作りうるオ フセット印刷方法であって、かつその印刷原版は反復し て使用できる印刷方法を提供する。

【解決手段】表面に酸化チタン又は酸化亜鉛を主成分と する薄層を有する印刷用原版に活性光を用いて像様露光 を行い、画像領域がインクを受け入れた印刷面を形成さ せて印刷を行い、印刷の終了後使用した印刷版面上に残 存するインクを洗浄除去し、次いで原版を80°C以上 に加熱して、その印刷用原版を用いて反復して印刷を行. うことを特徴とする印刷方法。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 表面に酸化チタン又は酸化亜鉛を主成分とする薄層を有する印刷用原版に活性光を用いて像様露光を行い、露光面を印刷用インクに接触させて、画像領域がインクを受け入れた印刷面を形成させて印刷を行い、印刷の終了後使用した印刷版面上に残存するインクを洗浄除去し、次いで原版を80°C以上に加熱して、その印刷用原版を用いて反復して印刷を行うことを特徴とする印刷方法。

【請求項2】 酸化チタンが主としてアナターゼ型の結 10 晶からなることを特徴とする請求項1に記載のオフセッ ト印刷方法。

【請求項3】 オフセット印刷機の版胴の印刷面側の表面に酸化チタン又は酸化亜鉛を主成分とする薄層を設けたことを特徴とする請求項1又は2に記載のオフセット印刷方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般軽印刷分野、 とりわけオフセット印刷、特に簡易に印刷版を製作でき る新規なオフセット印刷方法及び印刷版に関するもので ある。さらに具体的には、印刷用原版の反復再生使用を 可能にするオフセット印刷方法とその印刷用原版に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】オフセット印刷法は、数多くの印刷方法の中でも印刷版の製作工程が簡単であるために、とくに一般的に用いられてきており、現在の主要な印刷手段となっている。この印刷技術は、油と水の不混和性に基づいており、画像領域には油性材料つまりインクが、非画 30 像領域には湿し水が選択的に保持される。したがって印刷される面と直接あるいはブランケットと称する中間体を介して間接的に接触させると画像部のインクが転写されて印刷が行われる。

【0003】オフセット印刷の主な方法は、アルミニウム基板を支持体としてその上にジアソ感光層を塗設した PS板である。PS板においては、アルミニウム基板を 支持体としてその表面を砂目立て、陽極酸化、その他の 諸工程を施してインク受容能と非画像部のインク反発性 を強め、耐刷力を向上させ、印刷面の精彩化を図るなど 40 を行い、その表面に印刷用画像を形成させる。したがってオフセット印刷は、簡易性に加えて耐刷力や印刷面の 高精彩性などの特性も備わってきている。しかしなが ら、印刷物の普及に伴って、オフセット印刷法の一層の 簡易化が要望され、数多くの簡易印刷方法が提案されて いる。

【 0 0 0 4 】 その代表例がAqfa-Gevaert社から市販されたCopyrapid オフセット印刷版をはじめ、米国特許35 1 1 6 5 6 号、特開平7 - 5 6 3 5 1 号などでも開示されている銀塩拡散転写法による印刷版作製に基づく印刷 50

方法であって、この方法は、1工程で転写画像を作ることができて、かつその画像が親油性であるために、そのまま印刷版とすることができるので、簡易な印刷方法として実用されている。しかしながら、簡易とはいいながらこの方法もアルカリ現像液による拡散転写現像工程を必要としている。現像液による現像工程を必要としないさらに簡易な印刷方法が要望されている。

2

【0005】画像露光を行ったのちのアルカリ現像液による現像工程を省略した簡易印刷版の製作方法の開発は上記の背景から行われてきた。現像工程を省略できることから無処理刷版とも呼ばれるこの簡易印刷版の技術分野では、これまでに主として

の像様露光による画像記録面上の照射部の熱破壊による像形成、②像様露光による照射部の親油性化(ヒートモード硬化)による画像形成、③同じく照射部の親油性化であるが、光モード硬化によるもの、④ジアゾ化合物の光分解による表面性質の変化、⑤画像部のヒートモード溶融熱転写などの諸原理に基づく手段が提案されている。

【0006】上記の簡易オフセット印刷方法として開示されている技術には、米国特許第3,506,779号、同第3,549,733号、同第3,574,657号、同第3,739,033号、同第3,832,948号、同第3,945,318号、同第3,962,513号、同第3,964,389号、同第4,034,183号、同第4,081,572号、同第4,693,958号、同第731,317号、同第5,238,778号、同第5,353,705号、同第5,385,092号、同第5,395,729号等の米国特許及び欧州特許第1068号などがある。

【0007】これらは、製版に際して現像液を必要とし ないように考案されているが、親油性領域と親水性領域 との差異が不十分であること、したがって印刷画像の画 質が劣ること、解像力が劣り、先鋭度の優れた印刷画面 が得にくいこと、画像面の機械的強度が不十分で傷がつ きやすいこと、そのために保護膜を設けるなどによって 却って簡易性が損なわれること、長時間の印刷に耐える 耐久性が不十分なことなどのいずれか一つ以上の欠点を 伴っていて、単にアルカリ現像工程を無くすだけでは実 用性は伴わないことを示している。印刷上必要とされる 諸特性を具備し、かつ簡易に印刷版を製作できる印刷版 作成方法への強い要望は、いまだに満たされていない。 【0008】上記した無処理型印刷版作成方法の一つに ジルコニアセラミックが光照射によって親水性化すると とを利用した印刷版作製方法が特開平9-169098 号で開示されている。しかし、ジルコニアの光感度は不 十分であり、かつ疎水性から親水性への光変換効果が不 十分のため画像部と非画像部の識別性が不足している。 【0009】上記した現像液を必要としない簡易な印刷 方法とともに、使用済みの印刷用原版を簡単に再生して

3

再使用できる手段があれば、コストの低減と廃棄物の軽減の2面から有利である。印刷用原版の再生使用には、その再生操作の簡易性が実用価値を左右するが、再生操作の簡易化は難度の高い課題であり、従来殆ど検討されきておらず、わずかに上記の特開平9-169098号でジルコニアセラミックという特殊な原版用材料について開示されているに過ぎない。

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようとしている課題は、アルカリ性現像液を必要としない簡易 10 性と実用レベルの十分の画質を有し、かつ印刷原版を反復して使用できるオフセット印刷方法を提供することである。具体的には、第1にアルカリ現像液を必要とせず、第2に優れた解像力を有し、第3に画像部と非画像部の識別性が高く、優れた画質の印刷画面を作りうるオフセット印刷方法であって、かつその印刷原版は反復して使用できる印刷方法を提供することである。

## [0011]

【課題を解決するための手段】本発明者たちは、上記の目的を達成するために、鋭意検討の結果、酸化チタン及 20 び酸化亜鉛が光照射によって表面の親水性が変化する現象と変化した親水性が熱処理によってもとに戻る性質を有することを認め、前者を印刷に応用することに、後者を印刷版の再生に利用することによって上記の課題を解決できる可能性を見いだし、これに基づいて本発明を完成するに至った。すなわち、本発明は、下記の通りである。

【0012】1.表面に酸化チタン又は酸化亜鉛を主成分とする薄層を有する印刷用原版に活性光を用いて像様露光を行い、露光面を印刷用インクに接触させて画像領 30域がインクを受け入れた印刷面を形成させて印刷を行い、印刷の終了後使用した印刷版面上に残存するインクを洗浄除去し、次いで原版を80°C以上に加熱して、その印刷用原版を用いて反復して印刷を行うことを特徴とする印刷方法。

【0013】2.酸化チタンが主としてアナターゼ型の 結晶からなることを特徴とする上記1に記載のオフセット印刷方法。

【0014】3. オフセット印刷機の版胴の印刷面側の表面に酸化チタン又は酸化亜鉛を主成分とする薄層を設 40 けたことを特徴とする上記1又は2に記載のオフセット印刷方法。

#### [0015]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態について詳細に説明する。本発明は、酸化チタン及び酸化亜鉛が活性光の照射を受けてその表面の親水性/親油性の性質を変えるという特性を有することと、熱によってその変化した表面の性質がもとの性質に戻ることとを発見したこと、及びそれらの現象をインクの受容性と反撥性の識別へ応用して、それをオフセット印刷用の印刷版の作50

製と、使用済みの印刷版の再生に応用する技術を確立したことを特徴点としている。

【0016】酸化チタンや酸化亜鉛が感光性を有すると とはよく知られており、とくに酸化亜鉛では、帯電ある いは電圧印加状態で光照射を行って静電画像を得ること ができ、これが静電写真分野でエレクトロファックスと して実用された。しかしながら、活性光の照射によって 表面の親水性/親油性の性質が変化するという特性は上 記の光電的電荷生成とは関連なくあらたに見いだした現 象であって、酸化チタン及び酸化亜鉛の感光性を電子写 真分野への利用が研究された当時には気づかなかった現 象である。まして、この表面の性質変化をオフセット印 刷法に応用するという着想は、新しい技術思想である。 【0017】本発明の感光体としては、酸化チタン及び 酸化亜鉛のいずれも利用できるが、特に酸化チタンが感 度(つまり表面性の光変化特性)などの点で好ましい。 酸化チタンは、イルメナイトやチタンスラグの硫酸加熱 焼成、あるいは加熱塩素化後酸素酸化など既知の任意の 方法で作られたものを使用できる。あるいは後述するよ うに金属チタンを用いて印刷版製作段階で真空蒸着によ って酸化物皮膜とする方法も用いることができる。

【0018】酸化チタン(又は酸化亜鉛)を含有する層を原版の表面に設けるには、たとえば、①酸化チタン微結晶(又は酸化亜鉛微結晶)の分散物を印刷版の原版上に塗設する方法、②塗設したのち焼成してバインダーを減量或いは除去する方法、③印刷版の原版上に酸化チタン(又は酸化亜鉛)を蒸着する方法、④例えばチタニウムブトキシドのようなチタン有機化合物を原版上に塗布したのち、焼成酸化を施して金属チタン層とする方法など、既知の任意の方法を用いるととができる。本発明においては、真空蒸着による酸化チタン層が特に好ましい。

【0019】上記①又は②の酸化チタン微結晶を塗設す る方法には、具体的には無定形酸化チタン微結晶分散物 を塗布したのち、焼成してアナターゼまたはルチル型の 結晶酸化チタン層とする方法、酸化チタンと酸化シリコ ンの混合分散物を塗布して表面層を形成させる方法、酸 化チタンとオルガノボリシロキサンまたはそのモノマー との混合物を塗布する方法などがある。また、酸化物層 の中に酸化物と共存するできるポリマーバインダーに分 散して塗布することもできる。酸化物微粒子のバインダ - には、酸化チタン微粒子に対して分散性を有するポリ マーを広く用いることができる。好ましいバインダーポ リマーの例としては、ポリエチレンなどのポリアルキレ ンポリマー、ポリブタジエン、ポリアクリル酸エステ ル、ポリメタクリル酸エステル、ポリ酢酸ビニル、ポリ 蟻酸ビニル、ポリエチレンテレフタレート、ポリエチレ ンナフタレート、ボリビニルアルコール、部分鹸化ボリ ビニルアルコール、ポリスチレンなどの疎水性バインダ ーが好ましく、それらの樹脂を混合して使用してもよ

63

【0020】上記③の酸化チタンの真空蒸着を行うに は、通常真空蒸着装置内の蒸着用加熱の熱源に金属チタ ンを置き、真空度 e x p (-5~-8) Torrで全ガ ス圧exp(-2~-5)、酸素文圧比が30~90% になるようにしながら、チタン金属を蒸発させると、蒸 着面には酸化チタンの蒸着薄膜が形成される。

【0021】一方、本発明に酸化亜鉛層を使用する場

合、その酸化亜鉛層は既知の任意の方法で作ることがで きる。とくに金属亜鉛板の表面を電解酸化して酸化皮膜 10 を形成させる方法と、真空蒸着によって酸化亜鉛皮膜を 形成させる方法が好ましい。酸化亜鉛の蒸着膜は、上記 の酸化チタンの蒸着と同様に金属亜鉛を酸素ガス存在下 で蒸着して酸化膜を形成させる方法や、酸素のない状態 で亜鉛金属膜を形成させたのち、空気中で温度を約70 0°Cにあげて酸化させる方法を用いることができる。 【0022】蒸着膜の厚みは、酸化チタン層、酸化亜鉛 層いずれの場合も1~100000オングストロームが よく、好ましくは10~10000オングストロームで ある。さらに好ましくは3000オングストローム以下 20 として光干渉の歪みを防ぐのがよい。また、光活性化作 用を十分に発現させるには厚みが50オングストローム

以上あることが好都合である。

【0023】酸化チタンはいずれの結晶形のものも使用 できるが、とくにアナターゼ型のものが感度が高く好ま しい。アナターゼ型の結晶は、酸化チタンを焼成して得 る過程の焼成条件を選ぶことによって得られることはよ く知られている。その場合に無定形の酸化チタンやルチ ル型酸化チタンが共存してもよいが、ナアターゼ型結晶 が40%以上、好ましくは60%以上含むものが上記の 理由から好ましい。酸化チタンあるいは酸化亜鉛を主成 分とする層における酸化チタンあるいは酸化亜鉛の体積 率は、それぞれ30~100%であり、好ましくは50 %以上を酸化物が占めるのがよく、さらに好ましくは酸 化物の連続層つまり実質的に100%であるのがよい。 しかしながら、表面の親水性/親油性変化特性は、酸化 亜鉛を電子写真感光層に用いるときのような著しい純度 による影響はないので、100%に近い純度のもの(例 えば98%)をさらに高純度化する必要はない。それ は、本発明においては導電性とは関係ない膜表面の親水 40 性/親油性の性質変化であって離散的な性質であること からも理解できることである。しかしながら、光照射に よって表面の親水性が変化する性質を増進させるために ある種の金属をドーピングすることは有効な場合があ り、この目的にはイオン化傾向が小さい金属のドーピン グが適しており、Pt, Pd, Au, Ag, Cu, N i, Fe, COをドーピングするのが好ましい。また、 これらの好ましい金属を複数ドーピングしてもよい。 【0024】一方、体積率が低いと層の表面の親水性/

中の酸化物の体積率は、30%以上であることが望まし い。本発明において酸化チタン又は酸化亜鉛を主成分と する薄層を励起させる活性光は、酸化物の感光域の光で ある。酸化チタンは、アナターゼ型が387 n m以下, ルチル型が413mm以下、酸化亜鉛は387mm以下 に感光域を有するので、水銀灯、タングステンハロゲン ランプ、その他のメタルハライドランプ、キセノン灯な どを用いることが出来る。また、励起光としては、発振 波長を325nmに有するヘリウムカドミウムレーザー や発振波長を351.1~363.8 nmに有する水冷 アルゴンレーザーも用いることができる。さらに近紫外 レーザー発振が確認されている発振波長を330nmに 有する硫化亜鉛レーザー、370nmに有する硫化亜鉛 レーザー、330~440 nmに有する硫化亜鉛/カド ミウムレーザーも適用できる。酸化亜鉛の場合は、既知 の方法で分光増感を行ってもよいが、その場合も上記の 光源を使用でき、さらに分光増感域に分光分布を有する 上記以外の例えばタングステンランプを使用することも できる。

【0025】本発明に係わる印刷版は、いろいろの形態 と材料を用いることができる。例えば、印刷機の版胴の 表面に酸化チタン層を蒸着、浸漬あるいは塗布するなど 上記した方法で直接酸化物層を設ける方法、金属板の表 面に酸化チタン層を設けてそれを版胴に巻き付けて印刷 版とする方法、その金属板としては、アルミニウム板、 ステンレス鋼、ニッケル、銅板が好ましく、また可撓性 (フレキシブル) な金属板を用いることが出来る。ま た、ポリエステル類やセルローズエステルなどのフレキ シブルなプラスチック支持体も用いることが出来る。防 水加工紙、ポリエチレン積層紙、含浸紙などの支持体上 に酸化物層を設けてもよく、それを印刷版として使用し てもよい。

【0026】本発明において、酸化チタン(又は酸化亜 鉛)の層を支持体上に設ける場合、使用される支持体と しては、寸度的に安定な板状物であり、例えば、紙、ブ ラスチック(例えば、ポリエチレン、ポリプロピレン、 ポリスチレン等) がラミネートされた紙、金属板(例え は、アルミニウム、亜鉛、銅、ステンレス等)、プラス チックフィルム(例えば、二酢酸セルロース、三酢酸セ ルロース、プロピオン酸セルロース、酪酸セルロース、 酢酸酪酸セルロース、硝酸セルロース、ポリエチレンテ レフタレート、ポリエチレン、ポリスチレン、ポリプロ ピレン、ポリカーボネート、ポリビニルアセタール 等)、上記のごとき金属がラミネート、もしくは蒸着さ れた紙、もしくはプラスチックフィルム等が含まれる。 【0027】好ましい支持体は、ポリエステルフィル ム、アルミニウム、又は印刷版上で腐食しにくいSUS 板であり、その中でも寸法安定性がよく、比較的安価で あるアルミニウム板は特に好ましい。好適なアルミニウ 親油性の特性変化の敏感度が低下する。したがって、層 50 ム板は、純アルミニウム板およびアルミニウムを主成分

とし、微量の異元素を含む合金板であり、更にアルミニウムがラミネートもしくは蒸着されたプラスチックフィルムでもよい。アルミニウム合金に含まれる異元素には、ケイ素、鉄、マンガン、銅、マグネシウム、クロム、亜鉛、ビスマス、ニッケル、チタンなどがある。合金中の異元素の含有量は高々10重量%以下である。本発明において特に好適なアルミニウムは精錬技術とよった。このように本発明に適用されるアルミニウム板は、その組成が特定されるものではなく、従来より公知公用の素材のアルミニウム板を適宜に利用することができる。本発明で用いられる支持体の厚みはおよそ0.1mm~0.6mm程度、好ましくは0.15mm~0.4mm、特に好ましくは0.2mm~0.3mmである。

【0028】アルミニウム板を粗面化するに先立ち、所 望により、表面の圧延油を除去するための例えば界面活 性剤、有機溶剤またはアルカリ性水溶液などによる脱脂 処理が行われる。アルミニウム板の表面の粗面化処理 は、種々の方法により行われるが、例えば、機械的に粗 20 面化する方法、電気化学的に表面を溶解粗面化する方法 および化学的に表面を選択溶解させる方法により行われ る。機械的方法としては、ボール研磨法、ブラシ研磨 法、ブラスト研磨法、バフ研磨法などの公知の方法を用 いることができる。また、電気化学的な粗面化法として は塩酸または硝酸電解液中で交流または直流により行う 方法がある。また、特開昭54-63902号に開示さ れているように両者を組み合わせた方法も利用すること ができる。この様に粗面化されたアルミニウム板は、必 要に応じてアルカリエッチング処理および中和処理され た後、所望により表面の保水性や耐摩耗性を高めるため に陽極酸化処理が施される。アルミニウム板の陽極酸化 処理に用いられる電解質としては、多孔質酸化皮膜を形 成する種々の電解質の使用が可能で、一般的には硫酸、 塩酸、蓚酸、クロム酸あるいはそれらの混酸が用いられ る。それらの電解質の濃度は電解質の種類によって適宜 決められる。

【0029】陽極酸化の処理条件は用いる電解質により種々変わるので一概に特定し得ないが一般的には電解質の濃度が1~80重量%溶液、液温は5~70℃、電流 40密度5~60A/dm、電圧1~100V、電解時間10秒~5分の範囲であれば適当である。陽極酸化皮膜の量は1.0g/mより少ないと耐刷性が不十分であったり、平板印刷版の非画像部に傷が付き易くなって、印刷時に傷の部分にインキが付着するいわゆる「傷汚れ」が生じ易くなる。

【0030】酸化チタンあるいは酸化亜鉛の表面層を有する印刷原版は、本来親油性であり、インクを受容するが、画像露光を行うと、光の照射を受けた部分は、親水性となり、インクを受け付けなくなる。したがって画像 50

露光した印刷原版にオフセット印刷用インクに接触させて非画像領域が湿し水を保持し、画像領域がインクを受け入れた印刷面を形成させ、該印刷面を印刷される面と接触させてインクを転写することによって印刷が行われる。

【0031】本発明の基本となっている「光の照射による親油性と親水性の間の変化」はきわめて顕著である。画像部と非画像部の親水性と親油性の差が大きいほど識別効果が顕著であり、印刷面が鮮明となり、同時に耐刷性も大きくなる。親水性と親油性の相違度は、水滴に対する接触角によって表すことができる。親水性が大きいほど水滴は広がりをみせて接触角が小さくなり、逆に水滴を反発する(はっ水性つまり親油性)場合は接触角が大きくなる。つまり、本発明の酸化亜鉛又は酸化チタン表面層を有する原版は、本来水に対して高い接触角を有しているが、活性光の照射を受けるとその接触角が急酸に低下し、親油性のインクをはじく性質に変化するので、版面上に画像状にインク保持部と水保持部ができて紙などの受像シートと接触することによってその被印刷面にインクが転写される。

【0032】好ましい照射光の強さは、酸化チタン又は酸化亜鉛の画像形成層の性質によって異なり、又照射光量とともに接触角が減少するので画像/非画像の識別性目標レベルによっても変わる性格の紫外光であるが、通常は、印刷用画像で変調する前の面露光強度が酸化チタン、酸化亜鉛ともに0.05~100joule/cm²、好ましくは0.2~10joule/cm²、より好ましくは0.5から5joule/cm²である。また、光照射には相反則がほぼ成立しており、例えば10mW/cm²で100秒の露光を行っても、1W/cm²で1秒の露光を行っても、同じ効果が得られるので活性光を発光する限り光源の選択には制約はない。

【0033】上記の感光性は、性質及び機構共に従来開示されているジルコニアセラミック(特開平9-169098)の感光性とは異なるものである。たとえば、感度については、ジルコニアセラミックに対しては7W/μm'のレーザー光と記されており、レーザー光のパルス持続時間を100ナノ秒として70joule/cm'であって酸化チタン層の感度より約1桁低い。機構的にも、十分解明されてはいないが、親油性有機付着物の光剥離反応と考えられており、ジルコニアの光変化機構とは異なっている。

【0034】酸化チタン又は酸化亜鉛の表面層への画像焼き付け露光を行ったのち、印刷原版は現像処理することなく、そのままオフセット印刷工程に送ることができる。従って通常の公知の平版印刷法に比較して簡易性を中心に多くの利点を有する。すなわち上記したようにアルカリ現像液による化学処理が不要であり、それに伴うワイビング、ブラッシングの操作も不要であり、さらに現像廃液の排出による環境負荷も伴わない。

【0035】以上のようにして得られた平版印刷版の露 光部は十分に親水性化しているが、所望により、水洗 水、界面活性剤等を含有するリンス液、アラビアガムや 澱粉誘導体を含む不感脂化液で後処理される。本発明の 画像記録材料を印刷用版材として使用する場合の後処理 としては、これらの処理を種々組み合わせて用いること ができる。その方法としては、該整面液を浸み込ませた スポンジや脱脂綿にて、平版印刷版上に塗布するか、整 面液を満たしたバット中に印刷版を浸漬して塗布する方 法や、自動コーターによる塗布などが適用される。ま た、塗布した後でスキージー、あるいは、スキージーロ ーラーで、その塗布量を均一にすることは、より好まし い結果を与える。整面液の塗布量は一般に0.03~ 0. 8 g/m² (乾燥重量)が適当である。この様な処理に よって得られた平版印刷版はオフセット印刷機等にかけ られ、多数枚の印刷に用いられる。

【0036】次に印刷を終えた印刷版の再生工程について記す。印刷終了後の印刷版は疎水性の石油系溶剤を用いて付着しているインクを洗い落とす。溶剤としては市販の印刷用インキ溶解液として芳香族炭化水素、例えば 20ケロシン、アイソバーなどがあり、それらを用いることができるほか、ベンゾール、トルオール、キシロール、アセトン、メチルエチルケトン及びそれらの混合溶剤を用いてもよい。

【0037】インクを洗浄除去した印刷版は、つぎに熱処理を施すことによって版面全体にわたって均一に親油性となり、かつ均一の親油性化への光照射感度が回復する。熱処理は、80°C以上、好ましくは100°C以上で酸化チタン又は酸化亜鉛の焼成温度以下で行われるが、高温ほど親油性化時間は短い。より好ましくは150°Cで10分以上又は200°Cで1分以上あるいは250°Cで10秒以上の程度の熱処理が好ましい。熱処理時間を延長しても支障はないが、表面の親水性が回復したのちは時間を延長してもさらなる利点は生まれない。

【0038】再生に用いる熱源は、上記した温度と時間の条件を満たすものであれば任意の手段を利用できる。加熱手段の例をあげると、直接赤外線照射による放射加熱、印刷版表面に黒色カーボン紙などの熱線吸収シートを接触させた間接赤外線照射、温度設定した空気恒温槽 40への挿入、ホットブレートその他の熱板との接触加熱、加熱ローラーとのコンタクトなどが挙げられる。このようにして使用済みの印刷版から再生された印刷用原版は、活性光への暴露を避けて貯蔵され、次の印刷に備える。

【0039】本発明に係わる印刷原版の反復再生可能回数は、完全に把握できていないが、少なくとも15回以上であり、おそらく反面の除去不能な汚れ、修復が実際的でない刷面の傷や、版材の機械的な変形(ひずみ)などによって制約されるものと思われる。

[0040]

【実施例】次に実施例により本発明をさらに説明するが、本発明はこれに限定されない。

#### 実施例1

厚さ100μのステンレス板上に、真空蒸着装置内で全圧1.5 x 10 Torrで酸素ガス分圧70%の条件下でチタン金属片を加熱して二酸化チタン薄膜を蒸着形成した。この薄膜の結晶成分はX線解析法によって無定型/アナターゼ/ルチル結晶構造の比が1.5/6.5/2であり、TiQ薄膜の厚さは900 オングストロームであった。サイズは $510 \times 400$  mmにカットしてサンフルとした。この表面に400 線/インチのポジの画像を有するリスフィルム原稿を置き、上から石英ガラス板で機械的に密着させた。これにウシオ電気社製USIO焼き付け用光源装置ユニレックURM-600形式GH-60201Xを用いて、光強度9 mW/cm² のもとで2 分間露光を行った。協和界面科学株式会社製CONTACT-ANGLE METER CA-Dを用いて空中水滴法で表面の接触角を測定したところ露光部6度、非露光部79度を得た。

【0041】この版を、サクライ社製オリバー52片面 印刷機にセットし、湿し水を純水、インキを大日本イン キ化学工業社製Newchampion Fグロス85墨を用いて5 00枚オフセット印刷を行った。スタートから終了まで 鮮明な印刷物が得られ、印刷版の損傷もみとめられなか った。次いでこの版の表面を印刷用インキ洗浄液ダイク リーンR (発売元:大日本インキ化学工業社)をウエス にしみ込ませて丁寧に洗浄してインキを除去した。これ を150度のオーブン中に10分間加熱した後、室温ま で冷えた状態で前と同様の方法で接触角を測定した。版 表面のどの箇所でも接触角は78~80度の範囲に入っ ており、まったくなにも露光していない初期の状態に回 復していた。この状態でさらに一回目と異なるポジ画像 を有するリスフィルムを通して、前と同じ光源(ウシオ 電気社製焼き付け用光源装置)を使い、同じ光強度(9) mw/cm²で2分間露出を行った。1回目同様、空中水滴方 法で表面の接触角を測定したところ露光部6度、非露光 部79度を得た。

【0042】この版を、サクライ社製オリバー52片面 印刷機にセットし、湿し水を純水、インキを大日本インキ化学工業社製Newchampion Fグロス85墨を用いて500枚オフセット印刷を行った。スタートから終了まで 鮮明な印刷物が得られ、印刷版の損傷も認められなかった。以上の繰り返しを15回実施したところ、版の光感度、接触角および加熱による接触角の回復スピードなどの変化は認められなかった。

【0043】実施例2

99.5重量%アルミニウムに、銅を0.01重量%、 チタンを0.03重量%、鉄を0.3重量%、ケイ素を 0.1重量%含有するJISA1050アルミニウム材 の厚み0.30mm圧延板を、400メッシュのパミスト

ン(共立窯業製)の20重量%水性懸濁液と、回転ナイ ロンブラシ(6,10-ナイロン)とを用いてその表面 を砂目立てした後、よく水で洗浄した。これを15重量 %水酸化ナトリウム水溶液(アルミニウム4.5重量% 含有) に浸漬してアルミニウムの溶解量が5 g/m になる ようにエッチングした後、流水で水洗した。更に、1重 量%硝酸で中和し、次に0.7重量%硝酸水溶液(アル ミニウム0.5重量%含有)中で、陽極時電圧10.5 ボルト、陰極時電圧9.3ボルトの矩形波交番波形電圧 (電流比r=0.90、特公昭58-5796号公報実 10 施例に記載されている電流波形)を用いて160クロー ン/dmfの陽極時電気量で電解粗面化処理を行った。水 洗後、35℃の10重量%水酸化ナトリウム水溶液中に 浸漬して、アルミニウム溶解量が1g/m になるようにエ ッチングした後、水洗した。次に、50℃、30重量% の硫酸水溶液中に浸漬し、デスマットした後、水洗し tc.

【0044】さらに、35℃の硫酸20重量%水溶液 (アルミニウム0.8重量%含有)中で直流電流を用い て、多孔性陽極酸化皮膜形成処理を行った。即ち電流密 20 度13A/dm2で電解を行い、電解時間の調節により陽極 酸化皮膜重量2.7g/mとした。この支持体を水洗後、 70℃のケイ酸ナトリウムの3重量%水溶液に30秒間 浸漬処理し、水洗乾燥した。以上のようにして得られた アルミニウム支持体は、マクベスRD920反射濃度計 で測定した反射濃度は0.30で、中心線平均粗さは 0. 58μmであった。次いでこのアルミニウム支持体 を真空蒸着装置内に入れて、200° Cに加熱し、1. 0 x 10-°Torrまで排気したのち、酸素ガス圧1.5 x 10 'Torrの条件下で酸化チタンを電子ビーム加熱し て、アルミニウム支持体上に二酸化チタン薄膜を形成し た。この薄膜の結晶成分はX線解析法によって無定型/ アナターゼ/ルチル結晶構造の比が2.5/4.5/3 であり、TiQ 薄膜の厚さは750オングストロームであ った。サイズは510×400mmにカットしてサンフル とした。この表面にポジの画像を有するリスフィルム原 稿を置き、上から石英ガラス板で機械的に密着させた。 これにウシオ電気社製USIO焼き付け用光源装置ユニレッ クURM-600形式GH-60201Xを用いて、光 強度9mW/cm2のもとで2分間露光を行った。協和界面科 40 学株式会社製CONTACT-ANGLE METER CA-Dを用いて空中水 滴法で表面の接触角を測定したところ露光部5度、非露 光部80度を得た。

【0045】この版を、サクライ社製オリバー52片面 印刷機にセットし、湿し水を純水、インキを大日本イン キ化学工業社製New ChampionF グロス85墨を用いて1 000枚オフセット印刷を行った。スタートから終了まで非画像部に汚れのない鮮明な印刷物が得られ、印刷版 の損傷もみとめられなかった。次いでこの版の表面を印刷用インキ洗浄液ダイクリーンR(発売元:大日本イン 50

キ化学工業社)をウエスにしみ込ませて丁寧に洗浄してインキを除去した。これを180度のオーブン中に2分間加熱した後、室温まで冷えた状態で前と同様の方法で接触角を測定した。版表面のどの箇所でも接触角は78~80度の範囲に入っており、まったくなにも実行していない初期の状態に回復していた。この状態でさらに一回目と異なるボジ画像を有するリスフィルムを通して、前と同じ光源(ウシオ電気社製焼き付け用光源装置)を使い、同じ光強度(9 mw/cm² で 2 分間露出を行った。1回目同様、空中水滴方法で表面の接触角を測定したところ露光部5度、非露光部79度を得た。

12

【0046】この版を、サクライ社製オリバー52片面 印刷機にセットし、湿し水を純水、インキを大日本インキ化学工業社製Newchampion Fグロス85墨を用いて1000枚オフセット印刷を行った。スタートから終了まで鮮明な印刷物が得られ、印刷版の損傷も認められなかった。以上の繰り返しを5回実施したところ、版の光感度、接触角および加熱による接触角の回復スピードなどの変化は認められなかった。この結果から、酸化チタン感光層をアルミニウム支持体上に設けた印刷原版を使用した場合も、簡易な印刷が可能でしかも印刷原版を反復再生使用できることが示された。

## 【0047】実施例3

真空蒸着装置中に100ミクロン厚みのSUS板をセットして全圧5x10<sup>-3</sup>Torrの真空下でセレン化亜鉛を1000オングストロームの厚みに蒸着した。これを空気中600°Cで2時間酸化処理してSUS板の片面に酸化亜鉛の薄膜を形成させた。

【0048】この酸化亜鉛皮膜付き100ミクロンSUS板をサイズは510×400mmにカットしてサンブルとした。この表面にボジの画像を有するリスフィルム原稿を置き、上から石英ガラス板で機械的に密着させた。これにウシオ電気社製USIO焼き付け用光源装置ユニレックURM-600形式GH-60201Xを用いて、光強度9mW/cmのもとで20分間露光を行った。協和界面科学株式会社製CONTACT-ANGLE METER CA-Dを用いて空中水滴法で表面の接触角を測定したところ露光部17度、非露光部51度を得た。

【0049】この版を、サクライ社製オリバー52片面 印刷機にセットし、湿し水を純水、インキを大日本インキ化学工業社製New Champion Fグロス85墨を用いて500枚オフセット印刷を行った。スタートから終了まで非画像部に汚れのない鮮明な印刷物が得られ、印刷版の損傷もみとめられなかった。次いでこの版の表面を印刷用インキ洗浄液ダイクリーンR(発売元:大日本インキ化学工業社)をウエスにしみ込ませて丁寧に洗浄してインキを除去した。これを160度のオーブン中に15分間加熱した後、室温まで冷えた状態で前と同様の方法で接触角を測定した。版表面のどの箇所でも接触角は64~70度の範囲に入っており、まったくなにも露光し

ていない初期の状態に回復していた。この状態でさらに一回目と異なるボジ画像を有するリスフィルムを通して、前と同じ光源(ウシオ電気社製焼き付け用光源装置)を使い、同じ光強度(9 mw/cm で2分間露出を行った。1回目同様、空中水滴方法で表面の接触角を測定したところ露光部15度、非露光部68度を得た。

【0050】この版を、サクライ社製オリバー52片面 印刷機にセットし、湿し水を純水、インキを大日本インキ化学工業社製Newchampion F グロス85 墨を用いて1000枚オフセット印刷を行った。スタートから終了ま 10で鮮明な印刷物が得られ、印刷版の損傷も認められなかった。この結果から、酸化亜鉛感光層も、インク受容部と湿し水保持部との区別が保たれて作業工程を簡易化でき、しかも印刷原版を熱処理によって再生使用できることが示された。

#### 【0051】実施例4

200ミクロン厚みのSUS板の表面を研磨剤(フジミ コーポレーション、FO#4000) を水と混合しなが ら研磨した。粗面粗さは三次元表面粗さ計(小坂研究所 製三次元表面粗さ測定装置モデルSE-F1,DU-R J2U、解析装置モデルSPA-11)で測定したとこ ろ、平均5ミクロンであった。これを水洗、乾燥して支 持体とした。このSUS支持体をチタニウムブトキシド (Merck社製)の10%メタノール溶液に浸漬して 引き上げたのち、自然乾燥した。その後、このSUS板 を600° Cの電気炉で2時間処理した。表面は150 0オングストロームの厚みの酸化チタン(アナターゼ 型)が生成されていることをX線解析法によって確認し た。この表面にポジの画像を有するリスフィルム原稿を 置き、上から石英ガラス板で機械的に密着させた。これ にウシオ電気社製USIO焼き付け用光源装置ユニレックU RM-600形式GH-60201Xを用いて、光強度 9 mW/cm²のもとで20分間露光を行った。協和界面科学 株式会社製CONTACT-ANGLE METER CA-Dを用いて空中水滴 法で表面の接触角を測定したところ非露光部71度、露 光部2度を得た。

【0052】この版を、サクライ社製オリバー52片面 印刷機にセットし、湿し水を純水、インキを大日本インキ化学工業社製New Champion Fグロス85墨を用いて500枚オフセット印刷を行った。スタートから終了ま 40で非画像部に汚れのない鮮明な印刷物が得られ、印刷版の損傷もみとめられなかった。次いでこの版の表面を印刷用インキ洗浄液ダイクリーンR(発売元:大日本インキ化学工業社)をウエスにしみ込ませて丁寧に洗浄してインキを除去した。これを180度のオーブン中に2分間加熱した後、室温まで冷えた状態で前と同様の方法で接触角を測定した。版表面のどの箇所でも接触角は68~72度の範囲に入っており、全くなにも露光していない初期の状態に回復していた。この状態でさらに一回目と異なるポジ画像を有するリスフィルムを通して、前と50

同じ光源(ウシオ電気社製焼き付け用光源装置)を使い、同じ光強度(9 mw/cm²で2分間露出を行った。1回目同様、空中水滴方法で表面の接触角を測定したところ非露光部70度、露光部2度を得た。

【0053】この版を、サクライ社製オリバー52片面印刷機にセットし、湿し水を純水、インキを大日本インキ化学工業社製Newchampion Fグロス85墨を用いて1000枚オフセット印刷を行った。スタートから終了まで鮮明な印刷物が得られ、印刷版の損傷も認められなかった。この結果から、本実施例の方法でSUS板に設けた酸化チタン感光層も、インク受容部と湿し水保持部との区別が保たれて作業工程を簡易化でき、しかも印刷原版を熱処理によって再生使用できることが示された。

#### 【0054】実施例5

実施例1と同様に作製した印刷用原版試料に、水冷型アルゴンイオンレーザーの363.8nm光をビーム幅45ミクロン(1/e<sup>1</sup>値)に絞り、以下の条件下でレーザー画像を露光した。

すなわち、レーザー光径: 45ミクロン(1/e'値)

20 走査速度 : 1.51m/sec 走査ピッチ : 22.5ミクロン

エネルギー密度:9.21 J/c m'

サイズは $510 \times 400$  mmにカットしてサンプルとした。協和界面科学株式会社製CONTACT-ANGLE METER CA-Dを用いて空中水滴法で非露光部表面の接触角を測定したところ79度を得た。

【0055】この版を、サクライ社製オリバー52片面 印刷機にセットし、湿し水を純水、インキを大日本イン キ化学工業社製Newchampion Fグロス85墨を用いて5 30 00枚オフセット印刷を行った。スタートから終了まで 鮮明な印刷物が得られ、印刷版の損傷もみとめられなか った。次いでとの版の表面を印刷用インキ洗浄液ダイク リーンR (発売元:大日本インキ化学工業社)をウエス にしみ込ませて丁寧に洗浄してインキを除去した。これ を150度のオーブン中に10分間加熱した後、室温ま で冷えた状態で前と同様の方法で接触角を測定した。版 表面のどの箇所でも接触角は78~80度の範囲に入っ ており、まったくなにも露光していない初期の状態に回 復していた。この状態でさらに一回目と同じレーザー露 光条件のもとで異なる画像の露光を行った。 1回目同 様、空中水滴方法で非露光部表面の接触角を測定したと ころ79度を得た。

【0056】この版を、サクライ社製オリバー52片面 印刷機にセットし、湿し水を純水、インキを大日本インキ化学工業社製Newchampion F グロス85墨を用いて500枚オフセット印刷を行った。スタートから終了まで 鮮明な印刷物が得られ、印刷版の損傷も認められなかった。以上の繰り返しを15回実施したところ、版の光感度、非露光部の接触角などに変化は認められなかった。

50 【0057】実験例1

酸化チタン層を有する実施例1の試料を用いて露光前後の接触角の変化及び露光により接触角が低下した試料に熱処理を加えたときの接触角の増加速度を協和界面科学株式会社製CONTACT-ANGLE METER CA-Dを用いて空中水滴法によって求めた測定値を表1に示す。この表から、露光によって極めて顕著な疎水性から親水性への変化が起\*

\* こること及びそれが130°Cでも2時間程度、200°Cでは数分でもとの疎水性表面に戻ることが示される。

16

[0058]

【表1】

(表1)

	露光後	加熱時間	lmin	5min	10min	15min	Ih-	2hr	5hr
207000	PEZEX	22H 2114-1 1H1	<u> </u>	ошш	тоши	1311111	1111	ZHF	Jul
77	5	130℃	-	-	-	-	-	62	77
70	7	200℃	50	53	65	67	-	_	_

## [0059]

【発明の効果】表面に酸化チタン又は酸化亜鉛を主成分とする薄層を有する本発明の印刷原板は、活性光による 像様露光のみで印刷画面が形成され、現像液が不要で、 かつ印刷面の鮮明性が保たれたオフセット印刷が可能となり、かつ使用した印刷原版を熱処理によって再生し、 反復使用することができる。